UMWELT-PRODUKTDEKLARATION

nach ISO 14025 und EN 15804

Deklarationsinhaber Kronimus AG

Herausgeber Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)

Programmhalter Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)

Deklarationsnummer EPD-KRO-20160234-CCA1-DE

Ausstellungsdatum 06.02.2017 Gültig bis 05.02.2022

Betonpflasterstein mit schwarz-weiß meliertem Vorsatz Kronimus AG



www.ibu-epd.com / https://epd-online.com





Allgemeine Angaben

Kronimus AG - Betonsteinwerke

Programmhalter

IBU - Institut Bauen und Umwelt e.V.

Panoramastr. 1

10178 Berlin

Deutschland

Deklarationsnummer

EPD-KRO-20160234-CCA1-DE

Diese Deklaration basiert auf den Produktkategorienregeln:

Oberbaumaterialien für Verkehrswege im Aussenbereich, 07.2014

(PCR geprüft und zugelassen durch den unabhängigen Sachverständigenrat)

Ausstellungsdatum

06.02.2017

Gültig bis

05.02.2022

brennanes

Prof. Dr.-Ing. Horst J. Bossenmayer (Präsident des Instituts Bauen und Umwelt e.V.)

Dr. Burkhart Lehmann

(Geschäftsführer IBU)

Betonpflasterstein mit schwarz-weiß meliertem Vorsatz

Inhaber der Deklaration

Kronimus AG Josef-Herrmann-Straße 6 - 8 76473 Iffezheim

Deklariertes Produkt/deklarierte Einheit

1 m² Betonpflasterstein, 6 cm Stärke mit schwarz-weiß meliertem Vorsatz

Gültigkeitsbereich:

Die vorliegende Umweltproduktdeklaration bildet 1 m² Betonpflasterstein in melierter Oberflächenausführung, hergestellt in den Werken der Kronimus-Gruppe ab. Sie beruht auf den Produktionsdaten der Werke 76473 Iffezheim, 79258 Hartheim a. Rhein, 74076 Heilbronn und F-57281 Maizières- Lès- Metz. Die Werte wurden gemäß Produktionsanteil des einzelnen Standortes gewichtet und basieren auf dem Durchschnitt des Jahres 2014.

Der Inhaber der Deklaration haftet für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine Haftung des IBU in Bezug auf Herstellerinformationen, Ökobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen.

Verifizierung

Die CEN Norm /EN 15804/ dient als Kern-PCR

Verifizierung der EPD durch eine/n unabhängige/n Dritte/n gemäß /ISO 14025/

intern

extern

AL.

Dr.-Ing. Andreas Ciroth, Unabhängige/r Prüfer/in vom SVR bestellt

Produkt

Produktbeschreibung/Produktdefinition

Die deklarierten Produkte sind Pflastersteine unterschiedlicher Formate in der Steinstärke 6 cm. Das Flächengewicht beträgt 135 kg/m² mit einer mischfarbigen (melierten) Oberfläche, bestehend aus Weiß- und Grauzement mit Sandbestandteilen, ansonsten unbearbeitet. Der Beton wird aus Zuschlägen (Gesteinkörnungen) Zement, Wasser, Zusatzmitteln und Zusatzstoffen hergestellt. Für den Kernbeton wird nur Grauzement verwendet. Im Gegensatz dazu enthält der Vorsatz aufgrund der Schwarz-Weiß-Melierung teilweise Weißzement und zusätzlich Grauzement unter Zugabe von Pigmenten. Maßgeblich für die Fertigung und Qualitätsbeurteilung ist die /EN 1338/ mit Ausnahme Frost- und Tausalzbeständigkeit und Abrieb.

Für das Inverkehrbringen des Produkts in der EU/EFTA (mit Ausnahme der Schweiz) gilt die Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (CPR). Das Produkt benötigt eine Leistungserklärung unter Berücksichtigung der Produktnorm /EN 1338:2003/AC:2006 Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren/ und die CE-Kennzeichnung.

Für die Verwendung gelten die jeweiligen nationalen Bestimmungen.

Anwendung

Diese Betonpflastersteine sind einsetzbar im Außenbereich, z. B. Höfen, Gärten- und Gehwegen, auf Dächern und in überdeckten Bereichen.

Technische Daten

Folgende technische Eigenschaften sind gemäß Leistungserklärung für Pflastersteine aus Beton nach /EN 1338/ im Lieferzustand gegeben:

Bautechnische Daten

	100		
Bezeichnung	Wert	Einheit	
Dauerhaftigkeit (Frost/Tau-			
Widerstand) unter	0,075		
Normalbedingungen und/oder in	kg/m²	-	
Gegenwart von Tausalzen			
Gleitwiderstand und	<=55;		
Rutschwiderstand	STR-Test	-	
Abweichung von den	+/- 3	po po	
Abmessungen (Zulässig)	7/- 3	mm	
Zulässige Differenz der beiden	<=3	mm	



Diagonalen (Nur bei		
rechtwinkligen Steinen mit		
Diagonalen über 300 mm.)		
Witterungsbeständigkeit		
Masseverlust nach Frost- und	0,075	kg/m²
Tausalz-Prüfung (Mittelwert)		-

Zement ca. 13% Zusatzmittel und Pigmente ca. 0,3%

Die Firma Kronimus legt seit Jahrzehnten auf kurze bzw. effiziente Transportwege für die benötigten Rohstoffe Wert, um den Energieverbrauch zu minimieren. Es werden nach Möglichkeit Bahn- und Schiffswege genutzt.

Referenz-Nutzungsdauer

Die Referenz-Nutzungsdauer von Betonpflastersteinen liegt bei ca. 50 Jahren, abhängig vom fachgerechten Einbau in Bezug auf die geplante Nutzung.

Gemäß /RStO/ geht man von einer Mindestlebensdauer von 30 Jahren aus.

Grundstoffe/Hilfsstoffe

Die beschriebenen Betonsteine weisen folgende Zusammensetzung für 1 m² auf:

Sand ca. 50% Splitt ca. 24% Kies ca. 10% Füller ca. 2%

LCA: Rechenregeln

Deklarierte Einheit

Die Deklaration bezieht sich auf die Herstellung von 1 m² Betonpflasterstein mit schwarz-weiß meliertem Vorsatz und einer Steindicke von 6 cm. Das Flächengewicht beträgt 135 kg/m².

In einem EPD-Anhang erfolgt die Ausweisung der Umweltergebnisse pro 1 cm Dicke, so dass eine Variation der Steindicke möglich ist. Darüber hinaus sind die Umweltergebnisse für die

Oberflächenbehandlungen Sandstrahlen und Schleifen sowie die Kombination beider pro 1 m² ausgewiesen.

Deklarierte Einheit

Bezeichnung	Wert	Einheit
Deklarierte Einheit	1	m ²
Flächengewicht	135	kg/m²
Umrechnungsfaktor zu 1 kg (kg/m²)	135	-
Schichtdicke	0,06	m

Systemgrenze

Typ der EPD: Wiege bis Werkstor. Die Ökobilanz beinhaltet die Herstellung des Einflüsse von Abfällen werden in den Modulen berücksichtigt, in denen diese anfallen. Pflastersteine, die den Qualitätsanforderungen nicht entsprechen, werden jeweils in örtlichen Recycling-Betrieben zu Straßenunterbaumaterial gebrochen und einer weiteren Verwendung zugeführt.

Betonpflastersteins inclusive Rohstoffgewinnung,

sowie Aufwände für die eigentliche Herstellung.

Energiebereitstellung, Rohstofftransport zum Werk

In der Herstellung benötigte Maschinen, Anlagen und Infrastruktur werden vernachlässigt.

Vergleichbarkeit

Grundsätzlich ist eine Gegenüberstellung oder die Bewertung von EPD Daten nur möglich, wenn alle zu vergleichenden Datensätze nach /EN 15804/ erstellt wurden und der Gebäudekontext, bzw. die produktspezifischen Leistungsmerkmale, berücksichtigt werden. Die verwendete Hintergrunddatenbank ist zu nennen. Es wurde die GaBi Datenbank (/GaBi ts/) verwendet.

LCA: Szenarien und weitere technische Informationen

Nicht relevant.



LCA: Ergebnisse

Die folgenden Tabellen bilden die Umweltwirkungen und Sachbilanzparameter entsprechend der Norm /EN 15804/ für die Herstellung von 1 m² Betonpflastersteine mit schwarz-weiß meliertem Vorsatz mit einer Dicke von 6 cm ab.

ANG.	ANGABE DER SYSTEMGRENZEN (X = IN ÖKOBILANZ ENTHALTEN; MND = MODUL NICHT DEKLARIERT)															
Prod	uktions m	stadiu	Stadiu Errich de Bauv	es		Nutzungsstadium				Entsorgungsstadium				Gutschriften und Lasten außerhalb der Systemgrenze		
Rohstoffversorgung	Transport	Herstellung	Transport vom Hersteller zum Verwendungsort	Montage	Nutzung / Anwendung	Instandhaltung	Reparatur	Ersatz	Erneuerung	Energieeinsatz für das Betreiben des Gebäudes	Wassereinsatz für das Betreiben des Gebäudes	Rückbau / Abriss	Transport	Abfallbehandlung	Beseitigung	Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- oder Recyclingpotenzial
A 1	A2	А3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	C1	C2	С3	C4	D
Х	Х	Х	MND	MND	MND	MND	MNR	MNR	MNR	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND

ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ UMWELTAUSWIRKUNGEN: Betonpflasterstein mit schwarz-weiß meliertem Vorsatz

Parameter	Einheit	A1-A3
Globales Erwärmungspotenzial	[kg CO ₂ -Äq.]	18,10
Abbau Potential der stratosphärischen Ozonschicht	[kg CFC11-Äq.]	9,12E-10
Versauerungspotenzial von Boden und Wasser	[kg SO ₂ -Äq.]	2,95E-2
Eutrophierungspotenzial	[kg (PO₄)³-Äq.]	3,89E-3
Bildungspotential für troposphärisches Ozon	[kg Ethen-Äq.]	2,71E-3
Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen	[kg Sb-Äq.]	2,77 E -5
Potenzial für den abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe	[MJ]	98,40

ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ RESSOURCENEINSATZ: Betonpflasterstein mit schwarz-weiß meliertem Vorsatz

Parameter	Einheit	A1-A3
Emeuerbare Primärenergie als Energieträger	[MJ]	11,90
Erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung	[MJ]	11,50
Total erneuerbare Primärenergie	[MJ]	23,40
Nicht-erneuerbare Primärenergie als Energieträger	[MJ]	110,30
Nicht-erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung	[MJ]	0,70
Total nicht erneuerbare Primärenergie	[MJ]	111,00
Einsatz von Sekundärstoffen	[kg]	3,68
Erneuerbare Sekundärbrennstoffe	[MJ]	0,00
Nicht erneuerbare Sekundärbrennstoffe	[MJ]	0,00
Einsatz von Süßwasserressourcen	[m³]	0,07

ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN:

Betonpflasterstein mit schwarz-weiß meliertem Vorsatz

Parameter	Einheit	A1-A3
Gefährlicher Abfall zur Deponie	[kg]	3,00E-4
Entsorgter nicht gefährlicher Abfall	[kg]	2,04
Entsorgter radioaktiver Abfall	[kg]	5,05E-3
Komponenten für die Wiederverwendung	[kg]	0,00
Stoffe zum Recycling	[kg]	0,00
Stoffe für die Energierückgewinnung	[kg]	0,00
Exportierte elektrische Energie	[MJ]	0,00
Exportierte thermische Energie	[MJ]	0,00

Ein Anhang zu dieser EPD enthält zusätzliche Informationen zu den Umweltergebnissen und ermöglicht so eine Skalierung der Dicke.



Literaturhinweise

Institut Bauen und Umwelt e.V., Berlin (Hrsg.): Erstellung von Umweltproduktdeklarationen (EPDs);

ISO 14025

DIN EN ISO 14025:2011-10, Environmental labels and declarations — Type III environmental declarations — Principles and procedures.

EN 15804

EN 15804:2012-04+A1 2013, Sustainability of construction works — Environmental product declarations — Core rules for the product category of construction products.

PCR Teil B 2014

Anforderungen an die EPD für Oberbaumaterialien für Verkehrswege im Außenbereich, 1.6, 07.2014, Institut Bauen und Umwelt e.V., 2014

GaBi ts

GaBi dataset documentation for the software-system and databases, LBP, University of Stuttgart and thinkstep, Leinfelden-Echterdingen, 2016 (http://www.gabi-software.com/international/databases/gabi-datasearch)

EN 1338:2003/AC:2006

Pflastersteine aus Beton — Anforderungen und Prüfverfahren

RStO 2012

Richtlinien für die Standardisierung des Oberbaues von Verkehrsflächen; 2012

Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten



Herausgeber



Programmhalter



thinkstep

Ersteller der Ökobilanz

 thinkstep AG
 Tel
 +49 711 341817-0

 Hauptstraße 111 - 113
 Fax
 +49 711 341817-25

 70771 Leinfelden-Echterdingen
 Mail
 info@thinkstep.com

 Germany
 Web
 www.thinkstep.com



Inhaber der Deklaration

 Kronimus AG - Betonsteinwerke
 Tel
 +49 (0) 722969-0

 Josef-Herrmann-Straße 4 - 6
 Fax
 +49 (0) 722969-199

 76473 Iffezheim
 Mail
 info@kronimus.de

 Germany
 Web
 http://www.kronimus.de/